Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/086,273

Examiner

DAMLE, RAJENDRA R.

Art Unit

Kenneth R. Coulter

2141

✓ Rejected= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

Cla	aim		Date									Claim				Date					
Final	Original	3/20/06					4					Final	Original								
	1	1	Г	1	1		·	T		Г	1		51	Т	$\vdash$						
	2	П	Γ										52								
	3	П		Π		П		П			]		53								
	4	П		Г							]		54								
	5	П											55								
	6	П		Г				Γ	Γ				56								
	7	Π		Π	Π		Г	Ī.,					57								
	8	П											58								
	9	П	Г		Ι						1		59								
	10	П			Г								60								
	11	П									Ì		61								
	12	П											62								
	13	П				П			Π		1		63								
	14	П							Г		]		64								
	15										]		65								
	16				Ī	Π							66								
	17	П							Г		١.		67							Г	
	18	4				Π			П		,		68			Г					
	19	V					T		Г				69								
	20	Π			$\Box$	Τ			Г				70							Г	
	21				İ	İ			Г	ı			71				Г	Г			
	22						Г				,		72	Г		Г					
	23	Π					Г		Г		1		73						Г	Г	
	24												74					Г	Г	Г	
	25				Г			Г		Г	<b>.</b>		75								
	26		$\overline{}$	Г	Г			Γ					76								
	27			Г		Г	Г						77								
	28												78				Г	Г			
	29								Г				79						Г		
	30				$\vdash$	$\vdash$							80								
	31						Т						81								
	32	Г								-			82	-							
	33			$\vdash$	$\vdash$								83								
	34						Τ						84			П					
	35	Г					Г			Г			85								
	36			-	$\overline{}$								86								
	37							i -					87								
	38			Τ	$\vdash$	Г	$\vdash$	Г					88								
	39			_		Т				$\vdash$			89					Г			
	40			$\vdash$	T			Г					90					П			
	41				<del>                                     </del>	Т							91			•	_				
	42	П	-	_	1	一		_					92				_				
	43												93				$\Box$		Т		
	44	П	-	Г	Т	T	Г	<u> </u>	Г				94	П				Г	Т	Г	
	45	Н			Т	T	$\vdash$	Г		-			95	П			Т	П	Т		
	46			<u> </u>	<del>                                     </del>		-	<u> </u>	$\vdash$	П	l		96	П		$\neg$		$\vdash$		_	
$\vdash$	47	Н		$\vdash$	T	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					97	Н		$\Box$		_			
$\vdash$	48	Н		$\vdash$	$\vdash$		_			Т			98	H	$\vdash$	-	$\vdash$	_		-	
$\vdash$	49	М		$\vdash$	Т		l						99	П							
$\vdash$	50	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			П	$\vdash$				100	Н			Т	П	-	$\vdash$	

	-		_	_		_		_		_	$\overline{}$
. 4	Final	Original									
		101 102	$\vdash$								
		102									
		103									
2		104									
, i		103 104 105									
		106									
		107				_					
		106 107 108			Т	_		_	_		
:	-	109			$\overline{}$	$\vdash$	_				
		109 110				$\vdash$					П
6.5		111 112 113	Н							Н	Н
.		112		_	-	Н	$\overline{}$				$\vdash$
)		113	-		_	$\vdash$	-	$\vdash$			
р. 36.		114	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Н
		114 115	Н		_	$\vdash$		Η.	-	$\vdash$	Н
在 6. 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		116	$\vdash$		—	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
		117		$\vdash$	—	$\vdash$	-	H		-	$\vdash$
		117 118		$\vdash$	_	$\vdash$					$\vdash$
* }		110		-	_	$\vdash$	-	_			Н
1		120	-		_	$\vdash$		-			Н
2		121			_		_				Н
5	-	122	$\vdash$			_	-				$\vdash$
7		123		_	—	H	_			-	Н
		124		-	—	Н		$\vdash$	_		$\vdash$
. }		125		-	_	-	_				Н
5		126	-		_	_					Н
<i>.</i>		127			_	$\vdash$					Н
ı		128	-	$\vdash$	_	Н				_	Н
1.		129		-							$\vdash$
1		130	$\neg$	_	_	Н		_		$\vdash$	Н
		131	-	-				_			Н
		132	_	_	_	Н	_	$\vdash$	Н		Н
		133	Н	$\vdash$		Н		$\vdash$	Н		$\dashv$
<u>,</u>		134	Н	$\vdash$	-	Н		Н	Н		$\vdash \dashv$
		135	$\vdash$	Н	_	Н		_	Н	Н	$\dashv$
$\mathcal{C}_{\mathbb{T}}^{p}$		136	$\vdash$	Н		Н		-	Н		Н
ŀ		137	Н	$\vdash$		Н			Н	Н	$\vdash$
·		119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	Н	Н		Н			Н	Н	
ŀ		139	Н	$\dashv$	Н	Н			$\vdash$	Н	$\Box$
ŀ	$\neg$	139 140	$\vdash$			$\vdash$	$\neg$		$\vdash$	Н	$\dashv$
	$\dashv$	141	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			Н	Н	$\vdash$
1		141 142		$\Box$		П		М	Н	П	
Ì		143	$\neg$			$\Box$		$\Box$	П	П	
ŀ		144	$\neg$			$\Box$	$\Box$			$\vdash$	
		145	$\dashv$		-					М	$\neg$
ŀ		146	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$				$\neg$		$\sqcap$
ŀ		147			_			$\neg$	$\neg$		$\vdash$
ŀ		148	$\dashv$		_			$\neg$			$\dashv$
-		149	$\neg$		$\neg$						$\Box$
1		150		$\neg$	$\neg$						$\neg$
L	1		-	_	_			_			